



# Safety information

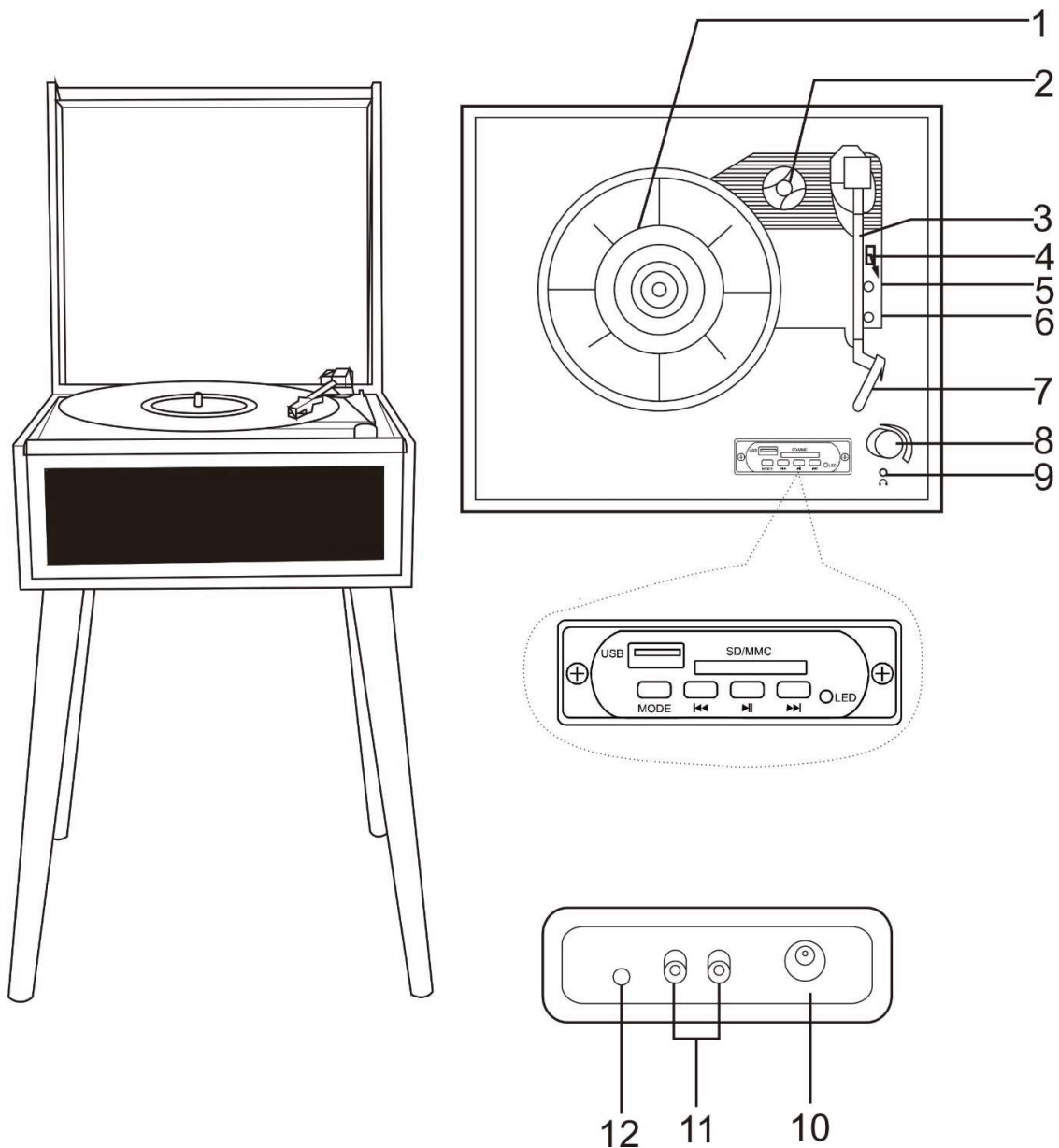
Lea detenidamente estas instrucciones de seguridad antes de usar el producto por primera vez y guarde las instrucciones como referencia futura.

PARA EVITAR RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, NO CONECTE ESTE ENCHUFE CON CABLES ALARGADORES, RECEPTÁCULOS U OTRAS SALIDAS A MENOS QUE PUEDA INSERTAR COMPLETAMENTE LAS CLAVIJAS PARA EVITAR QUE QUEDEN EXPUESTAS. PARA EVITAR RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA NO EXPONGA ESTA UNIDAD A LA LLUVIA O HUMEDAD.

 <p>El símbolo del rayo con cabeza de flecha, dentro de un triángulo equilátero tiene como finalidad alertar al usuario de la presencia de voltaje peligroso no aislado dentro de la carcasa del producto que puede presentar la magnitud suficiente como para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.</p>	<p><b>CAUTION</b></p> <p><b>RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA NO ABRIR</b></p> <p><b>PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE UNA DESCARGA ELÉCTRICA. NO RETIRE LA CUBIERTA (O PARTE POSTERIOR) NO CONTIENE PIEZAS QUE EL USUARIO PUEDA REPARAR. REMITA EL MANTENIMIENTO A PERSONAL DE SERVICIO CUALIFICADO.</b></p>	 <p>El punto de exclamación con un triángulo equilátero tiene como finalidad alertar al usuario de la presencia de instrucciones de mantenimiento y funcionamiento importantes (servicio) en la literatura que acompaña al aparato.</p>
--	--	---

1. Este producto no es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños.
  2. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños y mascotas para evitar que lo mastiquen o se lo traguen.
  3. La temperatura de almacenamiento y de funcionamiento del producto es de 0 grados Celsius a 40 grados Celsius. Una temperatura superior o inferior a estas puede afectar al funcionamiento.
  4. Nunca abra el producto: el dispositivo puede contener piezas con una tensión mortal.
  5. Las reparaciones o el mantenimiento deben realizarlo únicamente personal cualificado.
  6. El adaptador de enchufe directo se usa como un dispositivo de desconexión y debe permanecer fácilmente accesible. Asegúrese de que hay espacio alrededor de la toma de alimentación para disponer de un acceso fácil.
  7. ¡No la exponga al calor, agua, humedad o luz solar directa!
  8. Límpielo únicamente con un paño seco.
- No bloquee ninguna abertura de ventilación. Instálelo conforme a estas instrucciones.

- 10.No lo instale cerca de Fuentes de calor, como radiadores, rejillas de aire caliente, hornos u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
- 11.Proteja el cable de alimentación para que no se pise o pince en especial, en las tomas, recipientes y en el punto donde sale del aparato.
- 12.Use únicamente los accesorios que se suministran con este producto.
- 13.Desconecte el equipo durante las tormentas eléctricas o cuando vaya a estar mucho tiempo sin utilizarse.
- 14.El símbolo de un relámpago acabado en flecha, en el interior de un triángulo equilátero pretende alertar al usuario de la presencia de "tensiones peligrosas" sin aislamiento en el interior del equipo, que pueden ser de magnitud suficiente para constituir un riesgo de descarga eléctrica a las personas. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no abra la carcasa (ni la cubierta posterior) ya que no hay piezas reparables por el usuario en el interior. Llévelo a reparar a un técnico cualificado.
- 15.La tecnología inalámbrica Bluetooth opera dentro de un alcance de unos 10 metros (30 pies). La distancia de comunicación máxima puede variar dependiendo de la presencia de obstáculos (personas, objetos metálicos, paredes, etc.) o del entorno electromagnético.



1. Plato del tocadiscos
2. Adaptador de 45 rpm
3. Brazo de tono
4. Brazo del tocadiscos
5. Selector de velocidad
6. Interruptor de parada automática
7. Cartucho
8. Interruptor de encendido/Control de volumen
9. Toma de auriculares
10. Clavija de alimentación CC
11. Salida de línea RCA (izq. y der.)
12. Toma de ENTRADA AUXILIAR

## Patas acoplables

El tocadiscos tiene sus propias patas para colocarlo individualmente. También puede retirarlas para colocarlo sobre una mesa o estante. Para acoplar las patas al tocadiscos, atornille cada una a las placas metálicas de la parte inferior de la unidad.

## Configuración inicial

### CONEXIÓN A LA CORRIENTE ELÉCTRICA

Asegúrese que la tensión de la corriente de su hogar se corresponde con la tensión operativa de la unidad. La unidad está lista para conectarse a un adaptador 5V CC.

### CONEXIÓN DEL AMPLIFICADOR ( SI ES NECESARIA)

Aunque puede escuchar el nuevo tocadiscos usando los altavoces integrados puede que desee conectarlo a su sistema de alta fidelidad existente. Conecte los conectores de audio a la entrada de línea del mezclador o amplificador usando un cable RCA (no se suministra).

Toma roja en el canal R.

Toma blanca en el canal L.

## Reproducción de un disco

- Coloque el vinilo en el tocadiscos. Si es necesario, no olvide colocar el adaptador en el eje del disco.
- Elija la velocidad de reproducción deseada con el selector de velocidad entre 33 1/3, 45 y 78 rpm.
- Retire la tapa protectora de la aguja.
- Encienda el interruptor de alimentación rotatorio; tenga en cuenta que éste además controla el volumen.
- Libere el cierre del brazo del tocadiscos.
- Levante con cuidado el brazo.
- Coloque la aguja verticalmente sobre la primera pista del disco; el tocadiscos empezará a girar automáticamente.
- Baje lentamente el brazo del del tocadiscos sobre el vinilo que quiera reproducir.
- Cuando un disco llegue al final y devuelva el brazo del tocadiscos al soporte, el tocadiscos se detendrá automáticamente.
- Levante el brazo del tocadiscos y colóquelo en el soporte cuando haya finalizado.
- Vuelva a colocar la tapa protectora sobre la aguja y cierre el bloqueo del brazo.

**Note:** Si el disco se detiene antes de que acabe la última pista, ponga el interruptor de parada automática en OFF.

La grabación se reproducirá hasta el final, pero deberá parar manualmente el giro del tocadiscos.

### Parada automática

- Cuando un disco termina de reproducirse, se puede controlar con el interruptor de parada automática.
- Levante el brazo del tocadiscos y colóquelo en el soporte cuando haya finalizado.
- Vuelva a colocar la tapa protectora sobre la aguja y cierre el bloqueo del brazo.

## **Modo USB, SD, Bluetooth, radio FM o entrada AUX**

Pulse brevemente el botón MODE para seleccionar entre radio FM, USB, SD, BT y archivos grabados en una unidad USB/tarjeta SD.

Para grabar en USB/SD, inserte una unidad USB o una tarjeta SD primero. Cuando reproduzca un vinilo, mantenga pulsado el botón MODE durante 3 segundos. Empezará a grabar y el LED parpadeará en verde.

- Pulse el botón ►|| para dejar de grabar.
- Pulse ◀◀ para reproducir la pista anterior.
- Pulse ▶▶ para reproducir la pista siguiente.
- Pulse brevemente ►|| para reproducir o pausar la música. Mantenga pulsado para eliminar la música almacenada en la fuente externa. En el modo de grabación, pulse para detener la grabación.

En el dispositivo Bluetooth, busque "Denver VPR-250" para conectarlo (se escuchará una indicación acústica cuando se conecte); a continuación, puede usar el botón Omitir + u Omitir -, reproducir/pausar en el teléfono. Para activar el reproductor de discos y dejar de usar el Bluetooth, mueva el brazo al área del tocadiscos.

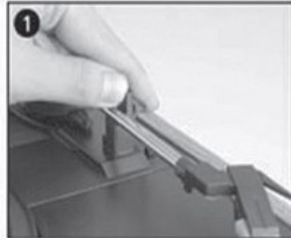
## **Ajustes de radio FM**

Levante el brazo y colóquelo en el soporte. A continuación, pulse el botón MODE para elegir el modo de radio FM. Mantenga pulsado el botón MODE durante tres segundos para buscar y guardar automáticamente emisoras de radio. Pulse ◀◀ o ▶▶ para seleccionar la emisora anterior o siguiente, respectivamente.

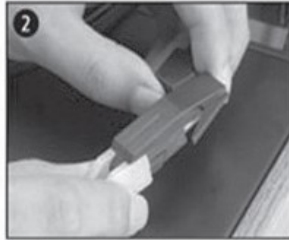
## Mantenimiento

### **SUSTITUCIÓN DE LA AGUJA:**

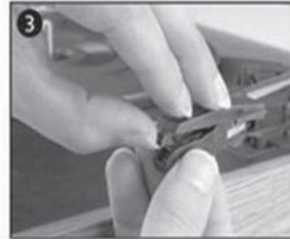
- Consulte las figuras 1-8



1 Pulse el cierre del brazo para liberar el mismo.



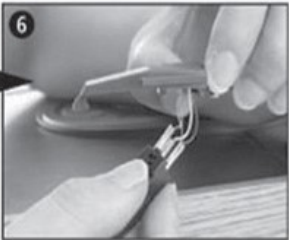
2 Retire la tapa del cartucho para exponer la aguja.



3 Separe ligeramente el cartucho de la toma.



4 Retire todos los cables de audio del cartucho.

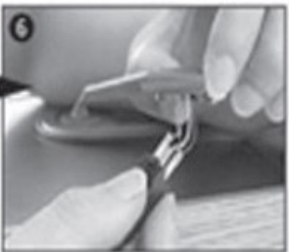


Para conectar uno nuevo, siga el orden opuesto, inserte los cables de audio en consecuencia e instale el cartucho en la toma con suavidad.

**NOTA:** Tenga mucho cuidado mientras realiza esta operación para evitar que el brazo y los cables de la línea de audio sufran ningún daño.

### **INSTALACIÓN DE UN NUEVO CARTUCHO DE PLUMA:**

- Consulte las figuras 5 y 6



## NOTAS:

Se recomienda limpiar los discos de vinilo con un paño antiestática para disfrutar al máximo y conseguir una vida útil más larga. Nos gustaría también apuntar que por la misma razón la aguja debe ser sustituida periódicamente (aproximadamente cada 250 horas).

Limpie el polvo de la aguja de vez en cuando usando un cepillo muy suave untado en alcohol (cepillando desde la parte trasera a la delantera del cartucho).

CUANDO TRANSPORTE EL TOCADISCOS, NO SE OLVIDE DE:

- Vuelva a colocar la tapa protectora de la aguja.
- Coloque la fijación de descanso en el brazo.

<b>Nombre o marca, número de registro comercial y dirección del fabricante</b>	Shenzhen Shi Guangkaiyuan Technology co., Ltd 91440300053998927w 2 Floor, 41 TianSheng Road, TianLiao village, Guangming, Shenzhen, Guangdong, PRC.
<b>Identificador de modelo</b>	GKYP50100050EU1
<b>Tensión de entrada</b>	AC 100-240V
<b>Frecuencia CA de entrada</b>	50/60 Hz
<b>Tensión de salida</b>	DC 5V
<b>Corriente de salida</b>	1A
<b>Potencia de salida</b>	5W
<b>Eficacia activa promedio</b>	73.62%
<b>Eficiencia con poca carga (10 %)</b>	69%
<b>Consumo energético sin carga</b>	0.05W

Aviso - Todos los productos pueden estar sujetos a cambios técnicos sin previo aviso. Además, nos reservamos el derecho de corregir errores y omisiones en el manual.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER A/S



[www.denver.eu](http://www.denver.eu)



Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser nocivas para su salud y el medioambiente si no se maneja correctamente el material de desecho (equipo eléctrico y electrónico desechado).

Los equipos eléctricos y electrónicos aparecen marcados con un símbolo de cubo de basura tachado; véase arriba. Este símbolo significa que los equipos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse de forma separada.

Todas las ciudades disponen de puntos de recogida establecidos, donde bien se puede enviar los equipos eléctricos y electrónicos de forma gratuita en las estaciones de reciclaje u otros puntos de reciclaje, o que se le recojan de sus domicilios. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Por la presente, Denver A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico tipo VPR-250 es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: [denver.eu](http://denver.eu) y posteriormente busque el ICONO situado en la línea superior de la página. Escriba el número de modelo: VPR-250. Ahora entre en la página del producto y la directiva RED se encuentra bajo descargas/otras descargas.

Rango de funcionamiento del alcance de frecuencia: 87.5MHz--108.0MHz

Potencia de salida máxima: 2\*2.25W

DENVER A/S  
Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Dinamarca

[www.facebook.com/denver.eu](https://www.facebook.com/denver.eu)



## Contact

### Nordics

Headquarter  
DENVER A/S  
Omega 5A, Soefthen  
DK-8382 Hinnerup  
Denmark

Phone: +45 86 22 51 00  
(Push "2" for support)

#### E-Mail

For technical questions, please write to:  
support@denver.eu

For all other questions please write to:  
intersales@denver.eu

---

### Benelux/France

DENVER BENELUX B.V.  
Barwoutswaarder 13C+D  
3449 HE Woerden  
The Netherlands

Phone: +31 348 420 029

E-Mail: support-nl@denver.eu

---

### Spain/Portugal

DENVER AS SPAIN S.A  
C/Moscú, 1 Pol.Ind.Mas de Tous  
46185 La Pobla de Vallbona  
Valencia (Spain)

#### Spain

Phone: +34 960 046 883  
Mail: serviciotecnico.denver@denver.eu

#### Portugal:

Phone: +35 1255 240 294  
E-Mail: denver.service@satfiel.com

### Germany

Denver Germany GmbH  
Service  
Gutenbergstrasse 1  
94036 Passau  
Phone: +49 851 379 369 40

#### E-Mail

service-germany@denver.eu

Fairfixx GmbH  
Repair and service  
Rudolf-Diesel-Str. 3 TOR 2  
53859 Niederkassel

(for TV, E-Mobility/Hoverboards/  
Balanceboards, Smartphones & Tablets)

Tel.: +49 851 379 369 69

E-Mail: denver@fairfixx.de

---

### Austria

Lurf Premium Service GmbH  
Deutschstrasse 1  
1230 Wien

Phone: +43 1 904 3085

E-Mail: denver@lurfservice.at

---

If your country is not listed above,  
please write an email to  
support@denver.eu



DENVER A/S  
Omega 5A,  
SoefthenDK-8382  
Hinnerup  
Denmark  
denver.eu